## INTER DENTAL BRUSH AND ITS MANUFACTURE

Publication number: JP5317123 (A)

Publication date:

1993-12-03

Inventor(s): Applicant(s): **SEKINO EIICHI LION CORP** 

Classification:

- international:

A46B3/18; A46B15/00; A61C15/00; A46B3/00; A46B15/00;

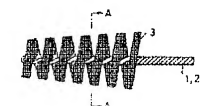
A61C15/00; (IPC1-7): A46B3/18; A46B15/00; A61C15/00

- European:

Application number: JP19920152990 19920521 Priority number(s): JP19920152990 19920521

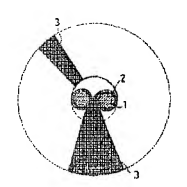
#### Abstract of JP 5317123 (A)

PURPOSE: To enhance the durability of a dental brush and prevent bristles from falling out by a method wherein thermoplastic resin having a melting point lower than the deformation temperature of the bristles and a deformation temperature higher than the temperature inside the mouth is coated on the outer surfaces of wires, the wires are twisted with the bristles held between the wires to plant the bristle, and the coated resin is heated to melt and then cooled down to cure. CONSTITUTION: Thermoplastic resin 2 having a melting point lower than that of bristles 3 of a dental brush and a thermal deformation temperature higher than the temperature inside the mouth is coated on the outer surfaces of wires 1. The bristles 3 are inserted between the wires 1 and the wires 1 are twisted together to plant the bristles 3. The coated resin is heated to melt and then cooled down to cure.; An interdental brush is composed of this bristles 3. Therefore, products with high-durability can be manufactured as there is no spring back even when a high-strength wires are used and the bristles 3 are prevented from falling out.



Also published as:

DJP3110556 (B2)



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-317123

(43)公開日 平成5年(1993)12月3日

技術表示箇所	FI	庁内整理番号	識別記号	i	(51) Int.Cl. <sup>5</sup>
		2119-3B		3/18	A 4 6 B
		2119-3B	Z	15/00	
		7108-4C		15/00	4 S 1 C

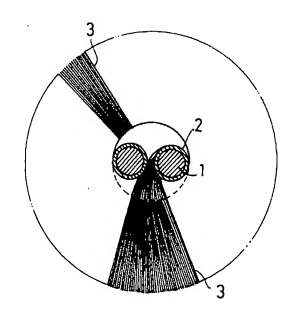
## 審査請求 未請求 請求項の数2(全 3 頁)

		1	T-1/2-
(21)出願番号	特願平4-152990	(71)出願人	000006769
		•	ライオン株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)5月21日		東京都墨田区本所1丁目3番7号
	•	(72)発明者	関野 栄一
			神奈川県秦野市横野670
	•	(74)代理人	弁理士 薬師 稔 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 歯間プラシおよびその製造方法

### (57)【要約】

【目的】 高強度のワイヤを使用してもスプリングパッ クがなく、刷毛の抜けを防止して耐久性を向上させる。 【構成】 低融点熱可塑性樹脂を被覆2したワイヤ1で 捻り植毛した後、被覆樹脂2を加熱、溶融後固化し、ワ イヤ1と刷毛3を被覆樹脂2で一体的に固着したもの。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 樹脂被覆ワイヤに捻り植毛された刷毛を 有する歯間ブラシにおいて、刷毛を被覆樹脂の溶融固化 によりワイヤ外周に一体的に固着したことを特徴とする 歯間ブラシ。

【請求項2】 融点が刷毛の変形温度より低くかつ熱変 形温度が口腔内温度より高い熱可塑性樹脂をワイヤ外周 に被覆し、該ワイヤに刷毛を挟んで捻り植毛した後被覆 樹脂を加熱、溶融後固化することを特徴とする歯間プラ シの製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、歯間空隙の清掃を行う 歯間ブラシおよびその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、歯間プラシは、1本のワイヤを 途中で折り返し、ワイヤの間に刷毛を挟んでワイヤの両 端を捻ること(捻り植毛)により製造される。この捻り 植毛に使用されるワイヤの特性は、刷毛をワイヤの捻り 変形によって固定するため、ワイヤの捻り変形が戻らな 20 い性質が必要とされる。即ち、ワイヤ素材として、塑性 変形するものは適するが、弾性変形するものは適さず、 一般にステンレス軟質線のような金属裸線が用いられて いる。また、歯間プラシは、歯間部の通過性の点から、 できるだけ細いワイヤを用いて捻り植毛することが要求 されるが、ワイヤ径を細くするとワイヤの強度が低下す るため、曲がりやすくまた折れやすく、耐久性に問題が あった。

【0003】歯間プラシのワイヤの耐久性を改善するた 開昭63-161536号公報、実開平3-35730 号公報などの考案があり、これらの考案は、清掃部位へ のブラシ部先端の位置づけをする際、ワイヤ基部を屈曲 させて使用することから、ワイヤ基部が繰り返し曲げを 受けて折れやすくなるのを、ワイヤ基部を柔軟性樹脂で 被覆するなどして改良しようとしたものである。しかる に、これらの考案は、ワイヤの強度自体を改良するもの ではないので、プラシの歯間部通過性を向上させるため にワイヤ径を細くすると、ワイヤの強度が低下し、ワイ ヤ基部の被覆樹脂との境界で変形したり、プラシ部の中 40 間位置で変形したりして、ワイヤの耐久性が著しく低下 すると共に使用性も同様に低下するという欠点があっ た。また、実公平1-41304号公報にみられるよう に、ワイヤに柔軟弾性樹脂を被覆した歯間プラシも考案 されているが、ガルヴァニック効果や歯への傷つけを防 止するもので、ワイヤ径を細くすると変形しやすく、ワ イヤの耐久性、使用性の向上にはほとんど役立ってはい なかった。

【0004】一方、ワイヤが曲がりにくく、耐久性を高 めようと曲げ強度(剛性)が高いワイヤを用いると、ス 50 十分な固着強度が得られないから、0.01~0.1m

プリングパックによりワイヤの捻りが発生し、刷毛が抜 け落ちてしまい、細くて耐久性のある歯間プラシを製造

することができなかった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、従来使用で きなかった高強度のワイヤを用いることができ、耐久性 を高くし、刷毛が抜けにくい歯間ブラシとその製造方法 を提供するものである。

2

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、樹脂被覆ワイ ヤに捻り植毛された刷毛を有する歯間ブラシにおいて、 刷毛を被覆樹脂の溶融固化によりワイヤ外周に一体的に 固着したことを特徴とする歯間プラシであり、また融点 が刷毛の変形温度より低くかつ熱変形温度が口腔内温度 より高い熱可塑性樹脂をワイヤ外周に被覆し、該ワイヤ に刷毛を挟んで捻り植毛した後被覆樹脂を加熱、溶融後 固化することを特徴とする歯間ブラシの製造方法であ る.

[0007]

【作用】押し出し成形、静電塗装、焼結、ディッピング 等の方法により、低融点熱可塑性樹脂を外周に被覆した ワイヤを用い、捻り植毛後、高周波加熱、通電加熱、ヒ ーター加熱等の方法により、刷毛の加熱、溶融した後固 化することによって、被覆樹脂によってワイヤ外周と刷 毛が一体的に固着された歯間プラシを得る。従って、ワ イヤの耐久性を高めるように高強度ワイヤを使用して も、被覆樹脂による固着によって、ワイヤの捻り変形も 固定されてスプリングパックによる戻りがなく、刷毛が 抜けることもない。また、ワイヤの捻り植毛時のワイヤ めの手段として、実開昭61-180014号公報、実 30 による刷毛の切断も、ワイヤ外周の被覆樹脂によって防

> 【0008】使用するワイヤ素材としては、高い曲げ強 度を有し、ヤング率15000kgf/mm<sup>2</sup>以上、引 張強さ150 kg f/mm<sup>2</sup> 以上の線材がよく、例えば フェライト系ステンレス鋼、マルテンサイト系ステンレ ス鋼、折出硬化系ステンレス鋼、オーステナイト系ステ ンレス鋼、コパルト基合金等の高強度ワイヤの、ワイヤ 径0. 2~0. 3 mm程度のものを用いるのが好まし

> 【0009】使用する低融点熱可塑性樹脂としては、融 点が一般の刷毛の変形温度である150~160℃より 低く、かつ熱変形温度が口腔内温度の37℃より高いこ とが必要で、しかも捻り植毛時の変形で破断しない強度 および伸びを有する熱可塑性樹脂、例えばポリエチレン (PE)、エチレン・酢酸ピニル共重合樹脂(EVA樹 脂)、ポリプロピレン(PP)、6-66共重合ナイロ ン、6-66-12共重合ナイロン等が適し、ワイヤへ の被覆厚さは、厚すぎるとワイヤ被覆径が太くなって歯 間の通過性が悪くなり、一方薄すぎるとワイヤと刷毛の

3

m、特に0.02~0.06mmが好ましい。

【0010】被優樹脂を加熱、溶融させるための加熱方 法としては、髙周波加熱、通電加熱、ヒーター加熱等が あるが、被覆樹脂の溶融が均一にできて刷毛の固着力が 安定し、短時間に溶融できて加熱による刷毛の変形がな いなどの長所がある高周波加熱が好ましい。高周波加熱 としては、フェライト系ステンレス鋼、マルテンサイト 系ステンレス鋼、折出硬化系ステンレス鋼などの磁性体 のワイヤを高周波誘導加熱により発熱させ、外周の低融 点熱可塑性樹脂を溶融してワイヤと刷毛を固着する高周 10 波誘導加熱法があり、この場合の低融点熱可塑性樹脂と してはPE、EVA樹脂、PP、6-66共重合ナイロ ンなどが適する。また、オーステナイト系ステンレス 鋼、コパルト基合金などの非磁性体または弱磁性体のワ イヤを用い、ワイヤ外周に被覆する低融点熱可塑性樹脂 として6-66共重合ナイロン、6-66-12共重合 ナイロンなどの誘電率の高い樹脂を使用し、高周波誘電 加熱により、被覆樹脂を発熱させて溶融し、ワイヤと刷 毛を固着する高周波誘電加熱法がある。

#### [0011]

【実施例】図面に示すように、ワイヤ1として線径0.  $2 \, \text{mm}$ の引張強さ $2 \, 0 \, 0 \, \text{kg f} / \text{mm}^2$  のフェライト径ステンレス鋼線を用い、その外周に押し出し成形により $6 - 6 \, 6 \, \text{共重合ナイロンを厚さ0.03mmに被覆して}$ 

被覆樹脂2とした。このワイヤ1を途中で折り返し、ナイロンからなる刷毛3を挟んで捻り植毛を行い、次に高周波誘導加熱装置でワイヤ1を発熱させ、被覆樹脂2を加熱、溶融した後冷却、固化し、ワイヤ1と刷毛3を一体的に問着した。この場合、捻り植毛時には、ワイヤ1の外周の被覆樹脂によって刷毛3の切断はなく、また製造後は被覆樹脂2の溶融、固化によりワイヤ1の捻り変形が固定されてスプリングパックは生せず、また刷毛3は抜け落ちることなく、ワイヤ1は使用中曲がりにくく歯間ブラシの耐久性が向上した。

## [0012]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、従来使用できなかったような高強度のワイヤを用いてもスプリングパックがなく、刷毛の抜けは防止され、歯間プラシの耐久性を向上させ、さらに捻り植毛時の刷毛の切断も防止される等の有益なる効果を奏するものである。

#### 【図面の簡単な説明】

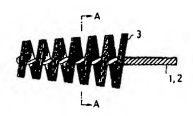
【図1】本発明の歯間プラシの一実施例を示す側面図である。

20 【図2】図1のA-A線拡大断面図である。

#### 【符号の説明】

- 1 ワイヤ
- 2 被覆樹脂
- 3 刷毛

[図1]



【図2】

